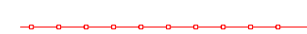




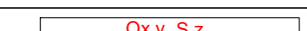
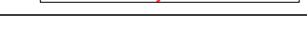




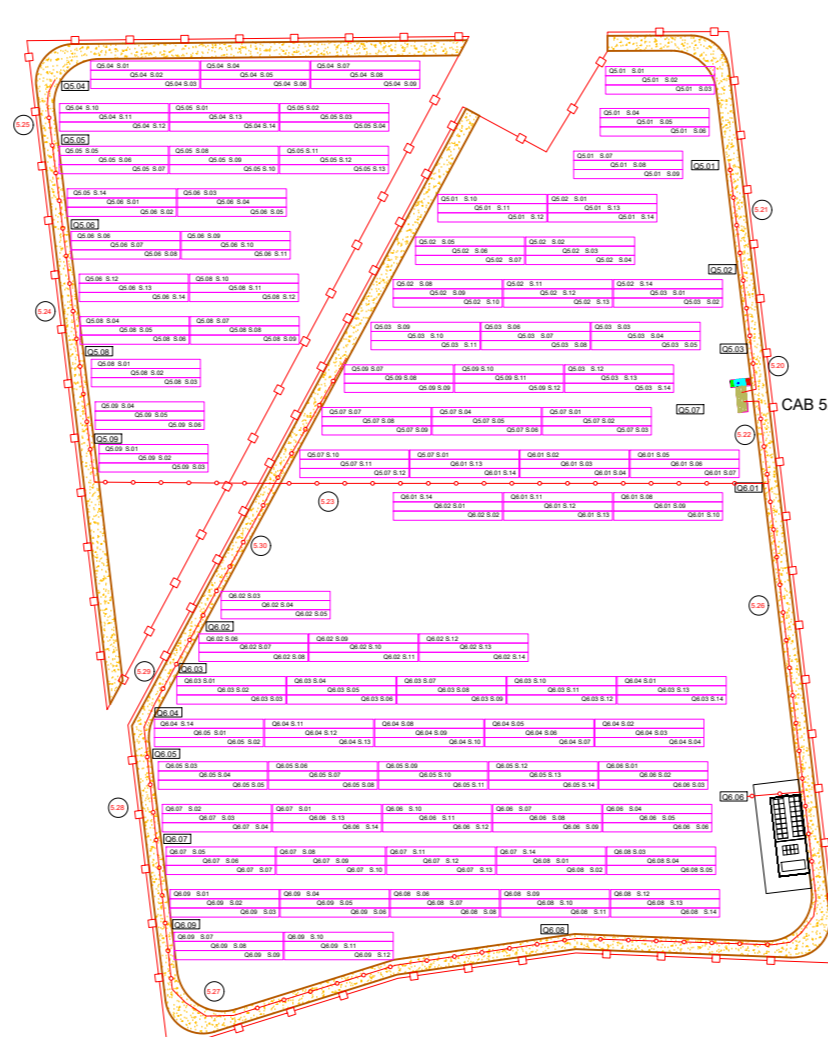
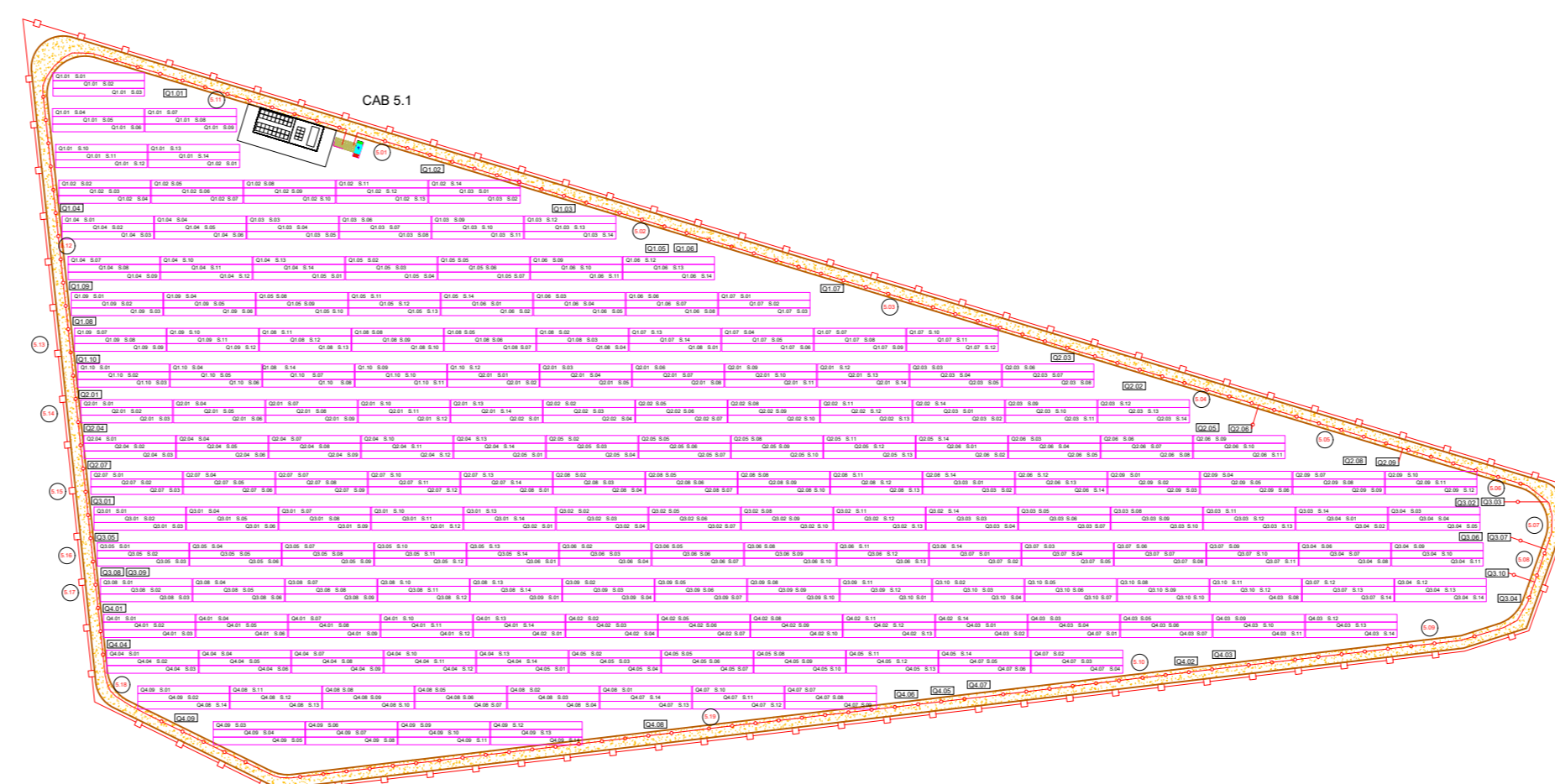
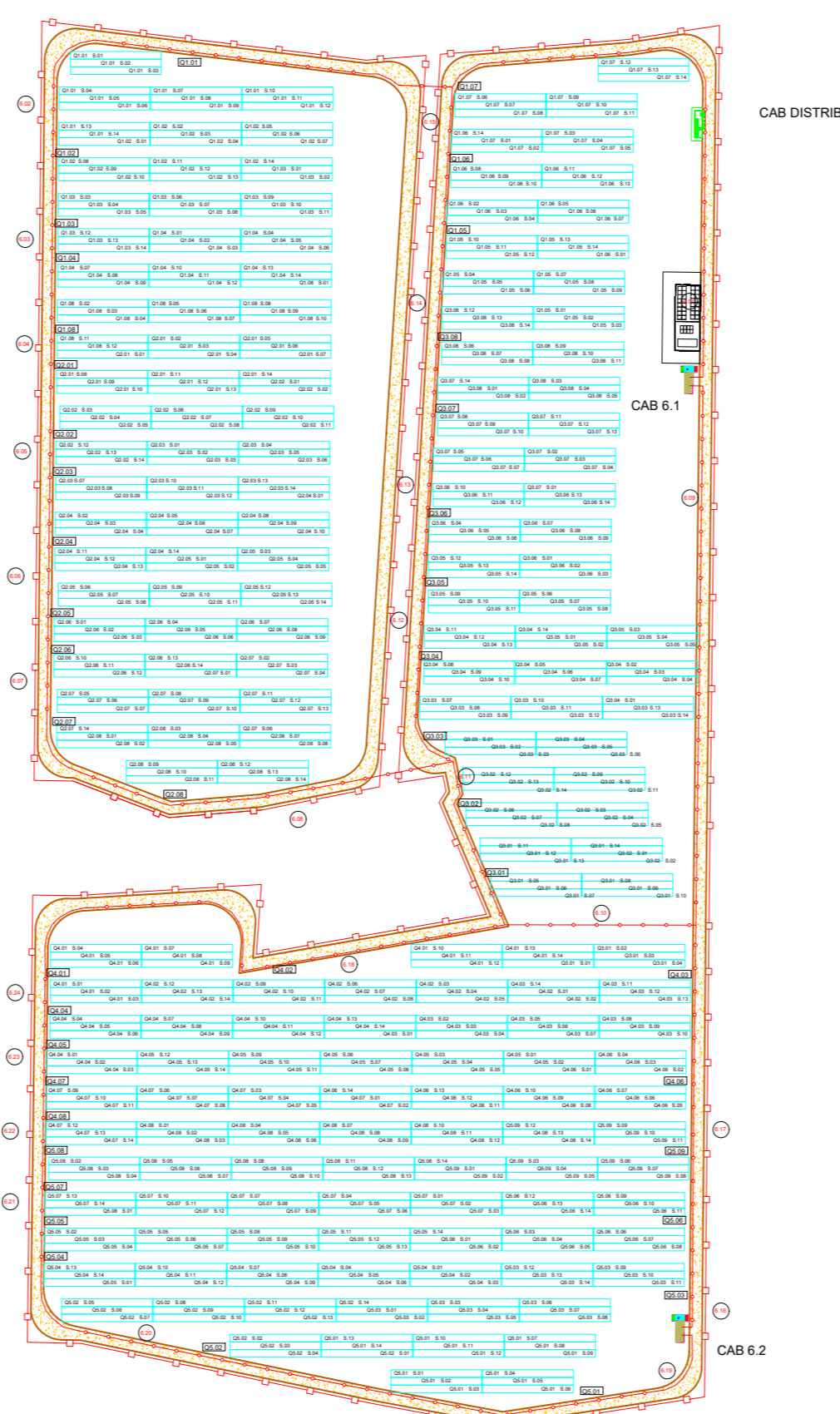


LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Struttura da 75 moduli FV n. 3 stringhe da 25 moduli
	Quadro di stringa
	Cabina di smistamento
	Skid inverter da 1,767 a 7,068MW con trasformatore e quadri MT di sottocampo
	Cavidotti linee BT diam. 110mm
	Cavidotti linee MT diam. 110mm

SOTTOCAMPO 1	
A.01	01/01/01/01/01/01
A.02	01/01/01/01/01/01
A.03	01/01/01/01/01/01
A.04	01/01/01/01/01/01
A.05	01/01/01/01/01/01
A.06	01/01/01/01/01/01
A.07	01/01/01/01/01/01
A.08	01/01/01/01/01/01
A.09	01/01/01/01/01/01
A.10	01/01/01/01/01/01
A.11	01/01/01/01/01/01
A.12	01/01/01/01/01/01
A.13	01/01/01/01/01/01
A.14	01/01/01/01/01/01
A.15	01/01/01/01/01/01
A.16	01/01/01/01/01/01
A.17	01/01/01/01/01/01
A.18	01/01/01/01/01/01
A.19	01/01/01/01/01/01
A.20	01/01/01/01/01/01
A.21	01/01/01/01/01/01
A.22	01/01/01/01/01/01
A.23	01/01/01/01/01/01
A.24	01/01/01/01/01/01
A.25	01/01/01/01/01/01
A.26	01/01/01/01/01/01
A.27	01/01/01/01/01/01
A.28	01/01/01/01/01/01
A.29	01/01/01/01/01/01
A.30	01/01/01/01/01/01



SOTTOCAMPO 3	
A.01	01/01/01/01/01/01
A.02	01/01/01/01/01/01
A.03	01/01/01/01/01/01
A.04	01/01/01/01/01/01
A.05	01/01/01/01/01/01
A.06	01/01/01/01/01/01
A.07	01/01/01/01/01/01
A.08	01/01/01/01/01/01
A.09	01/01/01/01/01/01
A.10	01/01/01/01/01/01
A.11	01/01/01/01/01/01
A.12	01/01/01/01/01/01
A.13	01/01/01/01/01/01
A.14	01/01/01/01/01/01
A.15	01/01/01/01/01/01
A.16	01/01/01/01/01/01
A.17	01/01/01/01/01/01
A.18	01/01/01/01/01/01
A.19	01/01/01/01/01/01
A.20	01/01/01/01/01/01
A.21	01/01/01/01/01/01
A.22	01/01/01/01/01/01
A.23	01/01/01/01/01/01
A.24	01/01/01/01/01/01
A.25	01/01/01/01/01/01
A.26	01/01/01/01/01/01
A.27	01/01/01/01/01/01
A.28	01/01/01/01/01/01
A.29	01/01/01/01/01/01
A.30	01/01/01/01/01/01



 REGIONE PUGLIA	 PROVINCIA DI BARI	 COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA														
SERRA SAN FELICE																
Denominazione impianto: SERRA SAN FELICE																
Ubicazione: Comune di Gravina in Puglia (BA) Località "Serra San Felice"																
		Foglio: 71/72/92														
		Particelle: varie														
PROGETTO DEFINITIVO per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare nel comune di Gravina in Puglia (BA) in località "Serra San Felice", potenza nominale pari a 60,7265MW in DC e potenza in immissione pari a 55,776MW AC e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.																
	GRAVINA 2 SAN FELICE SOLAR ENERGY s.r.l. Piazza Generale Armando DIAZ n.7, MILANO (MI) P.IVA: 10612750965 PEC: catalanosolareenergy@legalmail.it															
CODICE AUI: ELSFQ24																
ELABORATO		Tav. n° 11EG.5.4														
PLANIMETRIA RETI ELETTRICHE BT-2		Scala: 1:2000														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> <th>Eseguito</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>1</td> <td>Dicembre 2021</td> <td>Inteso per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art. 23 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Rev.	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato	01	1	Dicembre 2021	Inteso per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art. 23 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.			
Rev.	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato										
01	1	Dicembre 2021	Inteso per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art. 23 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.													
PROGETTAZIONE: ALTEA ENERGIA S.p.A. Sede operativa: Via Pavia 11/B Rivoli (TO) 10098 Sede legale: Corso Umberto 6, Torino (TO) 10121 P.IVA: 10613100015 PEC: alteaenergia@pec.it Det. Ing. SAVERIO GRAMEGNA Via Calabri di Nassosijon, n. 179 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443 PEC: saverio.gramegna@ingpec.eu Cell: 328 6812690		Spazio riservato agli Enti														
IL TECNICO: Det. Ing. ANTONIO MISCHITELLI Via Mares. TORIORELLI n. 33 71013 San Giovanni Rotondo (FG) Ordine degli Ingegneri di Foggia n. 1797 PEC: antonio.mischitelli@ingpec.eu Cell: 320 2911253																
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata																